## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-187156 (43)Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.Cl. H04M 11/10

(21)Application number: 09-348762 (71)Applicant: BROTHER IND LTD

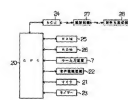
(22)Date of filing: 18.12,1997 (72)Inventor: MATSUSHITA SATOSHI

## (54) COMMUNICATION EQUIPMENT

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To record a conversation in a proper timing without interrupting the conversation and information desired to be recorded from the beginning during a speech in the case a specific voice is detected by recognizing a voice during a speech, detecting a specific voice from the result. SOLUTION: A voice recognition device 22 receives a voice from a talker or a destination during a speech via a microphone 21 or a telephone line 27 to recognize a voice and to identify whether the voice is a voice of a talker or a voice from a destination by specifying an input destination. Whether or not a result corresponding to start data to be stored in a start information storage area in a RAM 25 is present is discriminated. When being present, a CPU 20 starts a voice recording program and recording of a voice during a speech. Start data registered in

the start information storage area in the RAM 25 are data corresponding to a specific keyword desired to be recorded during a speech and registered arbitrarily.



# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特選平11-187156

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> H 0 4 M 11/10 識別記号

FI

H04M 11/10

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 7 頁)

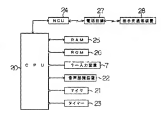
プラザー工業株式会社			
愛知県名古議市瑞穂区革代町15番1号			
者 松下 聪			
ブラザー			
)			
;			

### (54) 【発明の名称】 通信装置

### (57)【褒約】

【課題】 会話を途切れさせることなく適切なタイミン グで録音を開始でき、通話中において記録しておきたい 情報を始めから録音することができる音声録音機能を備 えた通信談賞を提供すること。

【解外手段】 音声認識練習 2 年によって運転中の音声 が認識され、認識された結果から特定の音声が検出され たときに縁着が開始される、そのため、運転中に舞音し ようとするとぎには、その録音を開始させるための特定 の音声を発音するだけで、簡単かつ確実に繋音を開始さ せることができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通話中の音声を録音するための録音手段 を備える通信装置において.

通話中の音声を認識される音声認識下段と、その音声認識 平段によって認識された結果から特定の音声を根立き 検出手段と、その検出手段によって輸記特定の音声が検 出された場合、商記録音手段の録音動作を開始させるた かの録音開始手段とを備えていることを特徴とする、通 復独電

【請求項2】 キー操作によって前記録音手段の録音動 作を停止させるためのキー入力停止手段をさらに備えて いることを特徴とする、請求項1に記載の通信装置。

【諸求項3】 制記録音問始年段によって経済が開始さ れてからの時間を計測する録音時間計測手段と、その録 音時間計劃手段によって所定時間の延過の行視された場 合、確認録等手段の録音動作を停止させるように訓釋す るタイマー停止手段とをさらに備えていることを特徴と する、請求項1まなは2に記録の通信契覆。

【請求項4】 前記録音手段の録音動作中に、前記検出 手段により所定の音声が検出された場合、前記録音手段 の録音動作を停止させるように制御する音声停止手段を きらに備えていることを特徴とする、請求項1ないし3 のいずおかに記載の通常数据

【請求項5】 報記録音手段による録音動作が行なかれた日時を検出する日時検出手段と、商記録音手段により 教音された資金データを、前記日時検出手段とよって検 出された日時と対応付けて登録しておく日時対応登録手 段とをさらに備えていることを特徴とする、請求項1な いしょのいずかに記載が消除設置。

【請求項6〕 前記録音手段により録音動作が行なわれ た相手先の護別情報を検出する説別情報検出手段と、前 記錄音手段により録音されて音声データを ⊪記練別情報 報検出手段によって検出された相手先の護別情報と対応 付けて登録しておく説別情報が応登録手段とをさらに備 えていることを持続とする、請求項1ないしろのいずれ かに記録い帰居等語。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信装置、詳しく は、通話中の音声を録音できる音声録音機能を備える通 信装置に関する。

#### 100000

【従来の技術】現在までに、適高中の音声を経音することができる音声録音機能を備えた通信装置が開発されている。この種の通信装置は、適話中の音声を録音するためのメモリを持ち、キース力などの操作によって、このメモリに適話中の音声を録音し、後で再生できるようにされている。このような音声接音機能は、適話中において記録しておさたい情報、たとえば、相手先の住事や電話番号などを接着して、メモを取る代わりとして利用さ

#### れている。

#### 100031

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような音 声録音機能を備えた逓信装置において、運話中に録音と ようとするときには、その確定+一接作により録音を開 始させる必要がある。そのため、たとえば、住所を知り たいときに、相手先がいきなり住所を話し出したときな ざには、すぐにキー操作をした途中からしか録音でき ず、また、始めから録音しようとすると、キー操作が済 むまで相手先に話すのを持ってもらう必要があり、会話 がスムーズに連れないという不息合かある。

【0004】本発明の目的は、上記した事情に総みなされたものであり、会話を途切れさせることなく適切なタイミングで録音を開始でき、通話中において記録しておまたい情報を始めから録音することができる音声録音機能を備えた過程建築を掲載することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、請求項」に記載の売頭は、通話中の音節を貸音するための録音手段を備える通信装置において、通話中の音声を認識する音声認識手段と、その音声記録手段によって認識された結果から特定の音声を検出する検出手段と、その検出手段によって前途特定の音声が始出された場合、前記録音手段の接音動作を開始させるための録音 開始手段とを備えていることを持数としている。

【0006】このようを構成によると、音響窓線手段によって通路中の音声が複談され、検出手段によって特定 の音声が模似されたときに、蜂音開始手段によって、蜂音音段の経音動作が開始される。そのため、通語中に蜂音とかるときには、その経音を開始させるための特定の音声を発音するだけで、簡単かつ確実に蜂音を開始させるたとができる。したがって、たさんば、使出手段により「任所は」と言った後すぐに相手先が任所を話し出しても、始めからその任所を発音することができる。 また、蜂音するために相手先に語すのを待ってもらう必要もなく、スムーズな会話を行ないがら、必要が情報を

【0007】また、請事項とに記載の発明は、請率項上 に記載の発明において、キー操作によって前記録音手段 の録音動性を貸止させるためのキー人力停止手段をさら に備えていることを特徴としている。キー操作によって 総音手段の録音動作を停止させるようにすれば、話者が 任意のタイミングで録音動性を停止させることができ るそのため、個々の状況に応じて縁音する時間を適宜 変更でき、録音のための記憶側接を有効に活用できる。 2008】 語中項 3に記め発明は、音楽印または 2に記載の発明において、前記録音側始手段によって録 音が開始されてからの時間を計画する経過が終め情報と その基本側を開始するによって録金時間が評価手段と とその基本側を開始するといて、所述の表音が開始を とその基本側を開始するといての策率開める姿勢が得しまって を表するといての策率開める姿勢が得かます。 測された場合、前記録音手段の解音動作を停止させるように制御するタイマー停止手段とをさらに備えている。 を特徴としている 所定時間の経過核に録音手段の録音動作を停止させることを忘れていても、所定時間の経過 核にはその操音を自動的に停止させるようにすれば、話者が録音 核にはその操音を自動的に停止させることができ、ま た、話者が録音動作の開始に欠づいていない場合でも、 その確音を再動的に停止させることができる。

[0009] 請求項4に記載の樂財法、請求項1をいし 為のいずれかに記載の発明において、前記註音手段の録 音動作中に、前記検出手段により所定の音声が検出され た場合、確記練音手段の録音動作を停止させるように制 構する音声序止手段をきたに備えていることを特数とし ている、執定の音声は、50世年段の録音動作を停止させるようにすれば、話者が所定の模作をせずとも、任意 のタイミングにおいて、確実かつ簡単に経音動作を停止 させることができる。

【00101請求項5に記載の発明は、請求項1ないし 4のいずれかに記載の発明において、前記録音手段によ る録音動物がなれなた目的を検出する目申検出手段 と、前記録音手段により縁着された音声データを、南廷 日申検出手段によって検出された日時と均配付けて登録 しておく日時対応登録手段とをさらに備えていることを 特徴としている。日時と対応させて音声データを登録し ておけば、露着した日時で音声データを策弾することが できる。

【0011】請求項もに記載の発明は、請求項目ないし うのいずかかに記載の発明において、前記録音手段によ う録音動作が行なかれた相手失の識別情報を被比する護 別情報機出手段と、前記録音手段により録音された音声 データを、前記録別情報検出手段によって検出された相 手先の護別情報と対応付けて登録しておく歳別情報対応 登録手段とをさらに備えていることを特徴としている。 たとえば、相手先の電話書号などの護別情報と対応させ で音声データを登録しておけば、相手先の電話書号によ って音声データを管理することができる。

### [0012]

【発明の実施の彩態】図1は、本発明の通信装置の一実 施形態としての、ファクシミリ装置の外観を示す斜相図 である。本実施影整で示す通信装置としてのファクシミ リ装置1は、電話回線を通信路とし、ファクシミリ通信 方式により聴機を送受信でき、かつ電話機として音声を 通信できる電話機能付ファクシミリ装置である。

【00131 このファクシミリ装置141、その外装が、 下部ケース2と、下部ケース2の上面前側に取り付けられる操作パネル3と、下部ケース2の上面流側に取り付けられる上部がバー4とで構成されている。下部ケース 2の左側には、ファクシミリ装置1を電話機として使用 するための近受話器5が取り付けられている。また、下 部ケース2の右側には、逆受信される音声をモニタ用音 声として出力するためのモニタ用スピーカー12が取り 付けられている。そして、下部ケース2の正面側には返 信価儀まさは複写画像の語を収りを終えた原稿が排出さ れる原稿排出口6が形成されている。また、操作パネル 3の上面には、多数の機件キーを備えるキー人力疾調了 と、ドットマトリクス方式で任意の文字などを表示する。 添品ディスアレイ(以下、LCDという。)8が配設さ れている。また、上部カバー4の上部後側には、未使用 の記録紙が取納される結紙ケース9が設けられ、結紙ケース9の前面側には、受信額線または被呼延修業を終 終えた記録紙が提出される記録机排出口10が形成され ている。また、上部カバー4の上面前側には、送信面像 または複写画像の読み取りを行なう原稿をセットするた かの原宿後で信着11が形成となている。

【0014】をして、本実施振郷のファクシミリ装置 には、通路中の音声を録音するための録音手段、通話中 の音声を認識する音声認識手段。認識された結果から特 定の音声を検出する検出手段、特定の音声が検出された 場合に録音手段の録音動性を開始させるための録音開始 手段、録音手段の録音動性を作よせるたかの経電停止 手段、録音手段により録音された音声デークを特定の情 報と対応付けて登録しておく登録手段を備えている。 (00151回2)と、からな果師を専門オエテルの副

【0015】図2は、これら各手段を実現するための制 御系を示すプロック国である。国2に示すように、この 制御系は、CPU20に、キー入力装置7、マイクロホ ン(以下、マイクと略す。)21、音声認識装置22、 タイマー23, ネットワークコントロールユニット(以 F. NCUEVIS. ) 24. RAM25%LUROM2 6か接続され、これら各部はCPU20によって制御さ れるように構成されている。マイク21は、送受話器5 に備えられ、送受話器ラに向かって話す話者の音声を入 力する。NCU24は、電話回線27を介して他のファ クシミリ装置や電話機などの相手先通信装置 28との送 受信を行なう。音声認識装置22(上記音声認識手段に 相当) は、マイク21または電話回線27を介して相手 先通信結署 28から入力される音声を認識する。RAM 25は、動作実行時の各種データを一時的に格納するた めのメモリで、たとえば、後述する音声データを登録す るための音声データ格納領域、鎌音開始のための開始デ ータを登録するための開始情報格納領域 経音停止のた めの停止データを登録するための停止情報格納領域、音 声データを対応付けて登録させるための、たとえば、タ イマー23から得られる録音が行なわれた日時や識別情 報としての相手先の電話番号などを登録するための対応 情報格納領域、録音時間計測手段としてのカウンタなど が格納されている、ROM26内には、CPU20にて 実行される制御プログラムや各種データが格納されてお り、たとえば、後述するメインプログラム、音声録音ブ ログラム、録音停止プログラムなどが格納されている。 【0016】続いて、このような制御系において実行さ

れる具体的な処理について、図3および図4のフロー図 に基づいて説明する。まず、図るに示すメインプログラ ムにおいて、電話回線27を介して相手先通信装置28 からの呼出信号が検出されたが否かを判断し(S1)。 時出信号が検出されれば(SI:YES),その呼出信 号の経期間に挿入されるコーラー10から相手先通信装 置28の識別情報である電話番号を検出し、通話の日時 とともに、RAM25内の対応情報格納領域に格納する (S2)。通話の日時はタイマー23から求められる。 【0017】次に、使用者の操作、すなわち、送受信機 **うを持ち上げることにより回線が開結されたか否か判断** し(S3)、回線が開結されれば(S3:YES)、音 海認識装置22による音声認識処理を開始させる(S 4)。また、所定時間が経過しても囲線が削結されない 場合は、その他の処理(S5)を行なう。このその他の 処理としては、自動的に回線を閉結して、不在であるこ とを音声により報知する留守番録音モード等の処理が行 なわれる。なお、音声認識装置22による音声認識処理 およびメインプログラムは平行して動作可能であり、音 声認識装置22により音声認識された結果がメインプロ グラムにおいて順次参照される。

【0018】 S4の音声認識処理では、音声認識装置2 2に通話中の話者および相手先からの音声が、マイク2 1あるいは電話回線27を介して入力されることによ り、その音声が認識される。また、話者の音声が相手先 からの音声かは、その入力先を特定することで識別され る、認識された結果のうち、RAM25内の開始情報格 納網域に格納される開始データに対応する結果があるか 否かを判断し(S5)、ある場合には(S5:YE S)、CPU20が後述する音声録音プログラムを起動 させて通話中の音声の録音を開始する(S6)。ここ で、RAM25内の開始情報格納領域に登録される開始 データは、通話中において記録しておきたい特定のキー ワードに対応するデータであって、たとえば、「住 所」、「電話番号」、「録音」などに対応するデータで ある。このような開始データは予め任意に登録すること ができる。

【0019】また、開始データに対応する結果がない場合には(S5:NO)、関級が開放されたが否かを判断し(S7)、開放されていれば(S7:YES)メインプログラムの処理を終了し、開放されていなければ(S7:NO)S5に戻り、音声認識処理において認識された結果に開始データが含まれているかの判断を繰り返し行なう

【0020】続いて、S6で存なわれる音声蜂音アログ ラムについて、図4を参照しつつ説明する。まず、入力 される通路中の音声を蜂音していき(S10)、キー人 力装置アからのキー操作により鋒音動作の停止が指示さ 丸たか否かを判断する(S11)、蜂音動作の停止が指 示されていなければ(S11:NO)、S10に戻り、 録音動作を継続する。停止が指示されていれば(S1 1:YRS)。録音された内容を音声データとしてRA M25内の音声データ格制領域に指動し、このとき、R AM25内の対応情報指納領域に、通話が行なわれた日 時、および相手先の電話書号が登録されている場合に は、その音声データに対応付けてこれらの情報を格納し (S12)、処理を終える。音声経音アログラムが終わ ると、メインプログラムに戻り、上記S7の処理を行な。

【0021】このようにして録音を開始できるので、通 話中に録音しようとするときには、その録音を開始させ るための特定のキーワードを発音するだけで、簡単かつ 確実に録音を開始させることができる。そのため、たと えば、RAM25の開始情報格納領域に、「住所」とい うキーワードに対応する開始データを予め登録しておけ ば、「住所は」と言った後すぐに相手先が住所を話し出 しても、始めからその住所を録音することができる。ま た、録音するために相手先に話すのを待ってもらう必要 もなく、スムーズな会話を行なえながら、経済すること ができる。したがって、録音するための操作が不要で、 会話を途切れさせることなく適切なタイミングにおい て、簡単かつ確実に録音を開始させることができる。ま た、録音することを意識せずとも特定の音声を発音すれ は自動的に録音が始まるので、必要な情報の録音のし忘 れを防止することもできる。

【0022】また、録音を停止するには、キー人力製置 7 (本発明のキー人力停止手段に相当する)からのキー 操作はより停止させることができるので、揺布が任意の タイミングで経音を停止させることができる。そのた め、個々の状況に応じて経音する時間を適宜変更でき、 通切な経音時間での録音が可能となる。なお、上記メイ ンプログラム中の55の処理が本発明の機能手段として 機能し、CPU20によって判断される55からのYE Sの分較が本発明の録音開临手段として機能している。 また、S2の処理が本発明の日時物出手段、および識別情報検出手段として機能し、音声録音プログラム中のS 1 2の処理が、目時対応登録手段、および識別情報検出手段として機能している。 登録手段として機能し、音声録音プログラム中のS 1 2の処理が、目時対応登録手段、および識別情報対応 登録手段ととそれぞれ機能している。

【0023】また、上記処理のや一様件により結舎動作を停止させる代わりに、独信開始から所定時間が経過したときに自動的に録音を停止させるようにしてもよい。
すなわち、この場合には、CPU20は、消角維音プログラムを起動させると同時にRAM25内にあるカウンタを作動させて時間の計画を開始し、S11の中・発伸出する化わりに、所定期間の経過がに対しませば、またときに経音を停止するように剥削する(本売明のタイマー停止手段に相当する)、このように、新書所、経音の停止を建合化では定されば、話者が、経音の停止を添れていても所定時間の経過なになっていても所定時間の経過なになっていても所定時間の経過なになっていても所定時間の経過なになっていても所定時間の経過なになっていても所定時間の経過なになっていても所定時間の経過なになっていても所定時間の経過なになっていている所述が表面に対しています。

ていることに気づいていない場合でも、その経音を自動 的に停止させることができる。さらに、この場合には、 経音の構協から停止までを自動的に行なうことができる ので、話者が特定の操作をせずとも、必要な情報を自動 的に経音することができる。

【0024】さらに、特定の音声を入力することによっ て録音を停止させてもよい。すなわち、この制御は、R OM26内の録音停止プログラム(本発明の音声停止手 段に相当する)によって実行され、RAM25内の停止 情報格納領域に、停止データとして、録音を停止させる ための特定のキーワードに対応するデータ、たとえば、 「停止」、「終了」、「復唱」、「です」などに対応す るデータを登録しておくことにより、音声認識装置22 によって認識された結果のうち、このような停止データ に対応する結果があった場合に、CPU20によって経 音を停止させるように制御される。このように、特定の キーワードを音声により入力することによって録音を修 止させるようにすれば、話者が特定の操作をせずとも、 任意のタイミングにおいて、確認かつ簡単にその縁音を 停止させることができる。なお、RAM 25内の停止情 親格納領域に登録される停止データは、予め任憲に登録 することができる.

【0025】なお、本実施形態においては、音声データを、録音の日時や相手先の電話番号と対応付けて登録しておくことにより、鼓音した日時まなは相手先の電話番号によって音声データを演進することができるので、後に録音データを測生するとないは、その日時または相手先の電話番号を目安にして特定の音声データを測失して再生することができる。また、音声データを混みして再生することができる。また、音声データを混みして高齢・シールでは、その録音の開始に使用された特定の開始データと対応付けて登録してもよく、またその録音の停止に使用された特定の停止データと対応付けて登録してもい。このように音声データと開始データとがは、は、性所を見れている。というに音声データと対応付けて登録しておくことにより、開始データが、たと又は住所であれば、住所を見出しとして管理することができる。

【0026〕なお、焼着を停止する手段としては、上足以外にも、たとえば、養着が開始された後に、一定時間 以上の無解者状態が発生した場合に、その集省を停止させるようにしてもよい、この場合には、話者および相手 先からの音声の入力をOPU20によってたえず鑑力 たちき、RAM25両のカウンタによって、音声の入力 かなくなった時点から一定の時間を計測して、その一定 の時間が経過が計測されたときに針着を停止するように 剥削すればない。

【0027】また、録音動作が開始される特定の音声を 入力した著とは異なる者が、音声を入力したときに停止 させてもよい、この場合にも、マイク21からの話者の 音声および電話回線27から相手先の音声の入力をCP U20によってたえ\*警報しておき、たとえば、話者が

「電話番号は」と言ったときに録音が開始された場合。 **縫いで話者が「0521234567ですね」: と言っ** た後に、相手先が「そうです。」と言ったときに録音が 停止されるように制御される。また、逆に相手先が「歌 話番号は」と書ったときに録音が開始された場合、続い て相手先が「0521234567です。: と言った後 に、話者が「わかりました。」と言ったときに録音が停 止されるように制御される、さらに、経音動作が開始さ れる特定の音声を入力した者が、再び音声を入力したと きに停止させてもよい。この場合にも、話者および相手 先からの音声の入力をCPU20によってたとず監視し ておき、たとえば、話者が「電話番号は」と言ったとき に録音が開始された場合、相手先が「05212345 67です。こと言った後に、再び話者が「わかりまし た。」と言ったときに経音が停止されるように制御され \$.

【0028】以上の実施形態は、本発明の通信装置がファクシミリ装置しの場合であるが、たとえば、背声録音 検能を備えている通信装置であれば、ファクシミリ機能 を有さない電話機をどでもよい。

[0029]

【発明の効果】以上述べたように、請求項目に記載の形 明によれば、適話中に録音しようとするときには、その 録音を開始させるための特定の音声を発音するだけで、 録音を開始させることができる。したがって、録音する たかの塔件が不要で、念話を遠切れさせることなく適切 なタイミングにおいて、簡単かつ確実に録ぎを開始させ ることができる。また、操句することを容識せずとも特 変の音声を発言すれば自動的に疑音が始まるので、必要 な情報の雑誌のしたれを頂止することもできる。

【0030】請求項 2に記載の乗明におれば、話者が任 窓のタイミングで経音動作を停止させることができるの で、個々の水況に応じて経済する時間を適宜変更でき、 適切な経音時間での建合が可能となる。請求項コに記載 の発明によれば、経音動作の開始から所売時間の経過後 に、経音動作が自動的に停ともよる。したがって、経音 の開始から停止までを自動的に行なうことができ、話者 が特定の提得をせずとも、必要な情報を自動的に経音 ることができる

【0031】諸東項4年記載の発明によれば、特定の音 声により録音手段の録音動作を停止させるので、話音が 所定の操作をせずとも、任意のタイミングしたかいて、確 実かつ簡単に録音動作を停止させることができる。請求 項ちに記載の発明によれば、録音した日時で音声データ を管理することができるので、後に録音データを再生す るときには、その日時を目安にして特定の音声データを 選択して再生できる。

【0032】請求項6に記載の発明によれば、相手先の 識別情報によって音声データを管理することができるの で、後に録音データを再生するときには、その識別情報 を目安にして特定の音曲データを選択して再生できる。 【図廊の簡単を説明】

【図1】本発明の通信装置の一実験形態としての、ファ クシミリ装置の外観を示す斜視国である。

【図2】図1に示すファクシミリ装置に備える、録音手 段、音声認識手段、検出手段、録音開始手段および録音 停止手段を実現するための制御系のブロック団である。

【図3】図2に示す制御系によって実行される具体的な 処理を説明するためのフロー閉である。

【図4】図2に示す制御系によって実行される具体的な

処理を説明するためのフロー関である。

【符号の説明】

- 1 ファクシミリ装置
- 7 キー人力装置
- 20 CPU
- 21 712
- 22 音声認識装置
- 23 917-24 NCU
- 25 RAM
- 26 ROM 27 電話回線
- 28 相手先通信装置

[[2]1] [2]

